









Empresa con sistemas de gestión certificada por AENOR

FICHA TECNICA

Edición : Septiembre 2006 Sustituye la de fecha : Abril 2003

1. Producto: VALPLATA CALEFACCION

Cód. F4 147 7801

Esmalte plateado resistente a altas temperaturas.

- \* Resiste temperaturas hasta 260°C.
- \* Alta impermeabilidad.
- \* Brillo metálico.
- \* Excelente aspecto decorativo.
- \* Gran brochabilidad.

#### 2. Características Técnicas:

- \* Naturaleza: Sintético.
- \* Acabado: Metálico brillante
- \* Color: Plata.
- \* Rendimiento: 16-18 m2/lt. y mano, según rugosidad de la superficie.
- \* Densidad: 1,04±0,02 kg/lt.
- \* Volumen de sólidos: 44±1%.
- \* Secado: a 20°C y 60% humedad relativa.
- \* Fuera de polvo: 30 min.
- \* Secado: 4-5 horas.
- \* Repintado: 24 horas.
- \* COV (Compuestos Orgánicos Volátiles) Muy alto mayor que 50,00% Valor límite de la UE para el producto A/i: 500 g/l (2010), contenido máximo en COV 498 g/l.

## 3. Preparación de las superficies:

#### 3.1. Superficies nuevas:

- \* Radiadores de fundición de hierro, desengrasar, eliminar el polvo y aplicar directamente VALPLATA CALEFACCION.
- \* Hierro y acero laminado, eliminar el óxido y la calamina mediante cepillo de púas y aplicar VALPLATA CALEFACCIÓN.
- \* Otros metales, lijar suavemente, eliminar el polvo y aplicar VALPLATA CALEFACCION.

# 3.2. Repintado:

Si la pintura vieja tiene buena adherencia, lijarla suavemente y eliminar el polvo antes de pintar. Si está en mal estado se deberá eliminar completamente y proceder como si se tratara de superficie nueva.

Para usos solamente decorativos, sin presencia de temperaturas elevadas, consultar al *Servicio Técnico de Valentine*. **Teléfono 902 100 089** 

#### FICHA TECNICA

Producto: VALPLATA CALEFACCION

Cód. F4 147 7801

### 4. Modo de empleo:

- \* Remover hasta homogeneizar el contenido del envase.
- \* Producto listo al uso. No se recomienda diluir.
- \* Aplicar a brocha, rodillo o pistola. Para aplicación a pistola diluir con un 3% de DISOLVENTE PARA SINTÉTICOS.
- \* No calentar hasta transcurridas 48 horas de su aplicación.
- \* Limpiar los útiles empleados con DISOLVENTE PARA SINTETICOS o White Spirit.

El valor de COV's referido en el apartado 2 es respecto al producto listo al uso, teñido, diluido, etc., con productos recomendados por nosotros.

No nos responsabilizamos de productos obtenidos por mezcla con productos diferentes a los recomendados por nosotros, y llamamos la atención sobre la responsabilidad en que incurre cualquier agente a lo largo de la cadena de suministro al infringir lo que determina la Directiva 2004/42/CE.

## 5. Envase y etiquetado:

Formatos: 4 lt.- 0,750 lt.- 0,375 lt.

**Precauciones:** Inflamable. Irrita las vías respiratorias. Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar seco. No respirar los vapores. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Contiene 2-butanona-oxima. Puede provocar una reacción alérgica.

#### 6. Estabilidad en almacén:

\* En envases de origen bien cerrados al abrigo del frío y calor, 2 años.

#### 7. Aplicaciones:

Ideal para hornos, calderas, radiadores de calefacción y, en general, aparatos y superficies metálicas que deban soportar altas temperaturas.

Nota: La información precedente corresponde al estado actual de nuestros conocimientos y se da de buena fe, pero sin garantías sobre los resultados finales ya que éstos dependen de condiciones de uso que quedan fuera de nuestro control.